



**MC74HC238ADTR2G**

Fabricant Numéro d'article:	MC74HC238ADTR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16TSSOP
Feuilles de données:	MC74HC238ADTR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC74HC238ADTR2G** 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver MC74HC238ADTR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HC238ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HC238ADTR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MC74HC238ADTR2G**

Numéro d'article	MC74HC238ADTR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC238	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-TSSOP	Type	Decoder/Demultiplexer
Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V	Circuit	1 x 3:8
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Circuits indépendants	1	Autres noms	MC74HC238ADTR2G-ND MC74HC238ADTR2GOSTR
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Signal commutateurs, multiplexeurs, déco</a>
La description	IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MC74HC238ADTR2G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G	Partie MC74HC238ADTR2G MC74HC238ADTR2G technique	Prix MC74HC238ADTR2G Action MC74HC238ADTR2G	Distributeur MC74HC238ADTR2G MC74HC238ADTR2G Inventaire
MC74HC238ADTR2G Fournisseur	Commande en ligne MC74HC238ADTR2G	MC74HC238ADTR2G Enquête	Image MC74HC238ADTR2G
MC74HC238ADTR2G Image	MC74HC238ADTR2G pdf	Fiche technique MC74HC238ADTR2G	Fiche technique MC74HC238ADTR2G
MC74HC238ADTR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74HC238ADTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G
ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC238ADTR2G			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MC74HC1G32DTT1</b> La description: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC240ADTR2</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244AF</b> La description: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC20N</b> La description: MC74HC20N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1G32DTT1G</b> La description: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1GT08DFT2</b> La description: MC74HC1GT08DFT2 ON SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC240AN</b> La description: MC74HC240AN ON DIP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC237N</b> La description: MC74HC237N MOT DIP-16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC240ANG</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC1G32DFT1G</b> La description: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244AFEL</b> La description: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244ADWG</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC244AD</b> La description: MC74HC244AD ON SOP-20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1GU04DFT2G</b> La description: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1G32DFT2</b> La description: MC74HC1G32DFT2 ON SC70-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC244ADWR2G</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1G32DFT2G</b> La description: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC20</b> La description: MC74HC20 MOT DIP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC1G32DT</b> La description: MC74HC1G32DT ON SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244ADWR2</b> La description: MC74HC244ADWR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244ADTR2G</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC241AN</b> La description: IC BUFFER MC74HC241AN MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC240ADWR2</b> La description: MC74HC240ADWR2 MOT SOP-20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244A</b> La description: MC74HC244A MOTOROLA SOIC20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC20FR2</b> La description: MC74HC20FR2 MOT SOP-145.2mm Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC240AFELG</b> La description: IC BUFFER INVERT 6V SOEIAJ-20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC244ADW</b> La description: MC74HC244ADW MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC1GU04DTT1G</b> La description: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC1GU04</b> La description: MC74HC1GU04 ON TSOP-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC238ADR2G</b> La description: IC DECODER/DEMUX HS 1-8 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong